

► SÛRETÉ DE WILAYA D'ALGER

Plus de 90 décharges sauvages éradiquées en novembre

La brigade de la police de l'urbanisme et de la protection de l'environnement de la sûreté de wilaya d'Alger a effectué, en novembre dernier, 528 interventions ayant conduit à l'éradication de plus de 90 décharges sauvages, indiquent ces mêmes services dans un communiqué. La



police de l'urbanisme et de la protection de l'environnement d'Alger a éradiqué durant le mois de novembre écoulé 93 décharges sauvages, en coordination avec les autorités locales et enregistré 528 interventions, précise la même source. Détaillant ce bilan, la même source a fait état de 313 interventions concernant le dépôt, le jet et l'abandon de déchets inertes provenant de l'exploitation des carrières, mines, travaux de démolition, de construction et de rénovation ainsi que 47 autres concernant l'obstruction de la voie publique. Dans ce cadre, 20 interventions ont été enregistrées concernant le jet ou le dépôt sur la voie publique de déchets, d'eaux usées ou d'autres matières pouvant engendrer une nuisance ou des risques sanitaires. Selon le même bilan, 206 interventions ont été effectuées au motif de construction sans permis de construire, 6 pour non-conformité de construction au permis de construire, outre 101 interventions de dégagement de la voie publique d'activités illégales du commerce. Le communiqué fait état également de 8 interventions en matière d'hygiène et de santé publique relatives à l'abandon de cadavres d'animaux ou de matières d'origine animale. Concernant les espaces verts, la police de l'urbanisme et de la protection de l'environnement a effectué 7 interventions dans le cadre de dépôt de déchets en dehors des sites désignés.

oda PDF

Thank you

Skikda Levée du gel sur le projet d'une station d'épuration des eaux usées

■ Le gel a été levé sur le projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées (STEP) prévue dans la commune de Filfila (Est de Skikda), a-t-on appris jeudi auprès des services de la wilaya.

La levée du gel de ce projet, considéré comme "important" pour l'environnement et la région de Filfila, intervient suite aux efforts déployés par des autorités locales, a précisé la même source.

Ce projet qui vient de renforcer le secteur de l'hydraulique à l'échelle locale, nécessite une enveloppe financière estimée à 2,5 milliards de dinars.

Il permettra, une fois opérationnel, de mettre fin au problème des eaux usées qui se déversent dans la mer et à la pollution dans cette localité.

Cette nouvelle station contribuera au traitement des eaux usées provenant du nouveau pôle urbain "Bouzaâroura", dans la localité de Filfila, des complexes touristiques et des infrastructures hôtelières en cours de construction du côté de la plage Larbi Ben M'hidi au chef lieu de wilaya, selon la même source.

Faute de station de traitement des eaux usées, le lancement de ce projet est prévu dans "les plus brefs délais", a-t-on soutenu, notant que la réalisation de cette station contribuera à l'accélération de l'attribution des logements en réalisation dans la commune de Bouzaâroura.

R. L.

ORAN

EAUX USÉES

Bientôt dix nouvelles stations d'épuration

Dix projets de stations d'épuration des eaux usées (STEP) sont inscrits dans le programme de la direction des ressources en eau de la wilaya d'Oran, visant à éradiquer les rejets des eaux usées en mer et dans les zones humides, a indiqué à l'APS le responsable du secteur.



A lors que le problème est réglé dans certains secteurs de la wilaya d'Oran, avec la mise en service de STEP qui épurent les eaux usées avant de les rejeter en milieux naturels, les eaux usées sont rejetées telles quelles dans d'autres secteurs. Dans la daïra de Béthioua, les rejets se font en mer, a indiqué Djelloul Tarchoune, ajoutant qu'une nouvelle station d'épuration dans cette zone d'une capacité de 125 000 équivalent habitant est en cours de construction. A Gdyl, les rejets sont acheminés vers le lac Têlamine, qui

abrite des oiseaux migrateurs protégés comme le flamant rose. A Oued Tlêlat, les eaux sont déversées sans traitement dans la zone humide «Dhayet Oum Ghellaz». Une étude de réalisation d'une nouvelle station d'épuration d'une capacité de 350 000 eq/hab à Gdyl et une autre d'une capacité de 150 000 eq/hab à Oued Tlêlat ont été récemment achevées, a fait savoir le directeur des ressources en eau. Les rejets des communes de Boutlélis et de Misserghine déversent à la grande Sebka d'Oran, d'où la nécessité d'implanter une nouvelle station d'épuration à Boutlélis d'une capacité de

160 000 eq/hab dont l'étude est en cours à 80 %, a-t-il ajouté. Les rejets de Mers El Kebir et ses différentes localités déversent directement à la mer. Une étude d'une station d'épuration d'une capacité de 60 000 eq/hab est en cours à 30%, a-t-il par ailleurs fait savoir ajoutant qu'un système de collecte regroupant les onze rejets vers la mer en un seul émissaire a été réalisé. D'autres STEP seront réalisées dans les communes de Cap Blanc, Kristel, Mers El Hadjadj, Azzew et Taфраoui, a assuré le même responsable. S'agissant de la STEP de Cap Blanc, l'entreprise de réalisation a été retenue et le

démarrage des travaux est en cours, alors que l'étude pour la réalisation de la STEP de Kristel a été récemment achevée, a-t-il encore indiqué. Les projets des STEP de Mers El Hadjadj, Arzew et Taфраoui sont, quant à eux, en phase d'études, a ajouté Djelloul Tarchoune. La réalisation de ces dix stations est en mesure de mettre un terme aux rejets des eaux usées dans les milieux naturels, a affirmé M. Tarchoune, rappelant que le problème a été réglé dans d'autres secteurs comme Ain Turck et Oran, notamment grâce à une stratégie de développement global pour l'amélioration des systèmes d'assainissement qui s'appuient sur un programme à court et moyen termes. A Ain Turck, tous les rejets des communes de Bousfer, El Ançor et Ain Turck sont dirigés vers la STEP de Cap falcon, mise en service en mars 2013, d'une capacité de 250 000 eq/hab. Au groupement d'Oran, regroupant les communes d'Es-sénia, El Kerma, Sidi Chahmi, Bir El Djir et Oran, les principaux rejets existants déversant en mer et à Dhayet Morsli sont traités au niveau de la STEP d'El Kerma, mise en service en mai 2011, d'une capacité de 1 500 000 eq/hab.

والي معسكر يصف المنطقة بالمنكوبة برنامج استعجالي لدفع التنمية ببلدية حاسين



يعاني سكان بلدية حاسين التي تبعد بعشرين كيلومتر عن عاصمة الولاية معسكر من التهميش وفشل المنتخبين في تحقيق في تحقيق آمال المئات من المواطنين، وتسيير شؤون بلديتهم كتوفير المرافق العامة على غرار البلديات الأخرى، وضع كارثي ترك والي الولاية محمد لبقى يستاء منه ويصف المنطقة بالمنكوبة لما آلت إليه من نقص فادح من أدنى ظروف الراحة لمواطنيها وإعلانه عن تخصيص مخطط خاص لعام 2018 لهذه المنطقة الهامة التي تشكو غياب الأنارة العمومية و النظافة وصيانة قنوات الصرف الصحية إضافة إلى قدم شبكة الصرف الصحي و انعدامها ببعض الأحياء من البلدية، حيث وعد الوالي بمعالجة التأخر الملحوظ في برامج التنمية بها و القيام بعمليات مستعجلة في هذه المنطقة من مشاريع تنمية واجتماعية مع بداية سنة 2018 لضمان وسائل الراحة للمواطنين ورفع مستوى المعيشة ببلديتهم

Thank you for trying

CONSTANTINE : Lancement en 2018 des travaux de réalisation d'un nouveau barrage de 120 millions m³

Les travaux de réalisation d'un nouveau barrage d'une capacité de 120 millions m³ dans la wilaya de Constantine seront lancés "en 2018", a annoncé jeudi le directeur de l'Agence de bassin hydrographique Constantinois- Seybous- Mellegue, Abdallah Bouchejra. Cette nouvelle infrastructure hydraulique à réaliser dans la région d Béni Hmidène devra permettre une totale sécurisation en matière d'alimentation en eau potable dans toute la région

nord de la wilaya (Didouche Mourad et Zighoud youcef en particulier), a fait savoir le même responsable. Des responsables de l'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT) se sont déplacés cette semaine sur site pour arrêter les mesures à entreprendre en vue du lancement du projet "dans les meilleurs délais", a-t-on indiqué.

Un projet de renforcement des capacités de la station de pompage de la commune de Hamma Bouziane, par la réalisa-

tion d'une nouvelle pompe, a été également prévue, a indiqué un cadre de la direction local des ressources en eau.

La réalisation de près de 120 km de nouvelles conduites, d'une dizaine de réservoirs et de dix (10) stations de pompage et de deux stations de traitement des eaux figurent parmi les principales opérations au menu du plan de développement local du secteur, ont affirmé les responsables concernés. Un investissement public de près de

10 milliards de dinars a été dégagé en 2016 au profit de Constantine pour renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) à travers les communes de la wilaya notamment à Ain Abid et de Benbadis, mais également les régions concernées par des extensions urbaines, à l'image de la daïra d'El Khroub, a-t-on rappelé. Actuellement, le taux de couverture par le réseau d'eau potable avoisine les 97% dans la wilaya de Constantine, a-t-on fait savoir.

Thank you for trying

BARRAGE DE BOUAMDANE DE GUELMA

Apport de 1,3 million de m³ d'eaux pluviales

Le directeur du barrage de Bouhamdane a déclaré, cette semaine, que les dernières pluies ont contribué à un apport de 1,312 million de m³ d'eau à l'ouvrage hydraulique qui est d'une capacité théorique de 184 millions de m³. La sécheresse récurrente pénalise les citoyens et touche plusieurs secteurs, dont dépend l'économie

de la région et la qualité de vie des autochtones. Le barrage qui assure l'alimentation en eau potable de 6 communes, dont celle de Guelma, accuse un déficit sans précédent. Les nappes phréatiques et les forages sont dans une situation alarmante, et depuis début avril 2017, le barrage ne contribue plus à l'irrigation des terres fertiles. Actuellement,

il accuse un taux de remplissage de 6,68%, en l'occurrence 12, 323 millions de m³ d'eau, ce qui assure une couverture de 5 mois de distribution d'eau potable. Ce responsable est toutefois confiant puisqu'il espère ardemment que cet hiver sera particulièrement pluvieux, donc généreux.

HAMID BAALI

Thank you for trying Soa

سجل وتيرة إنجاز سد سوق نلالثة بتيزي وزو في أكتوبر 2019

سجل وتيرة إنجاز قدرة 4.3 بالمائة

سجل مشروع إنجاز سد سوق نلالثة الواقع ببلدية ذراع بن خدة (17 كلم جنوب غرب ولاية تيزي وزو)، تقدما في وتيرة الإنجاز، بلغت نسبتها 43 بالمائة، حيث أن المشروع الذي سجلت أشغاله تأخرا كبيرا بسبب مشكلة معارضة أصحاب الأراضي المستقلة لإنجاز السد، ينتظر استلامه في أكتوبر 2019، لأنه يعد بالكثير للولاية، لاسيما أنه سيحل مشكلة ندرة الماء في العديد من البلديات .

*س. زميحي

وزو من مشاريع جد واعدة، من شأنها حل مشكلة الماء المطروحة بالعديد من بلدياتها، منها مشاريع أنجزت وأخرى مسجلة قيد الإنجاز. حيث سبق أن صرح حاتم رشيد مدير الموارد المائية له المساء، عن تسجيل نحو 70 مشروعا للتموين بالماء الصالح للشرب، وخصصت لها ميزانية مالية قيمتها 24 مليار دج. من أهدافها تقوية عملية التموين بالماء الصالح للشرب.

1400، وإحداث القطيعة، مع معاناة التزود بالمادة الحيوية واقتناء الصهاريج بأثمان خيالية تفتقر لأدنى شروط النظافة. كما أنه سيمول بلديات ولاية بومرداس. موضحا أن المشروع الذي تتكلف به المؤسسة التركية «نورول أوزلتان» يتواجد بالقرب من وادي بوقدورة، على بعد 8 كلم عن مدينة ذراع بن خدة، وينتظر استلامه في أكتوبر 2019. للإشارة، استفاد قطاع الموارد المائية لولاية تيزي

ملايير دج، ليتم إعادة تقييم الميزانية ورفعها إلى 15 مليار دج. غير أن ذلك المبلغ لم يكون كافيا لإنهاء الأشغال. ليتم مرة أخرى إعادة تقييم الغلاف المالي ورفعها إلى غاية 17 مليار دج. أكد المصدر أن إنهاء ووضع سد سوق نلالثة حيز الخدمة سيحل مشكلة المياه المطروحة بالعديد من بلديات ولاية تيزي وزو. حيث سيضمن تقوية عملية التموين بالماء، الشروب لسكان الولاية وقراها الـ

ذكر مصدر مقرب من قطاع الموارد المائية له المساء، أن مشروع إنجاز سد سوق نلالثة واجه الكثير من العقبات مع بداية الأشغال، مما كان وراء توقف، ثم استئناف الأشغال التي ويعد مد وجزر تم رفعها نهائيا، وهو ما سمح ببعث الأشغال من جديد، حيث حققت حاليا وتيرة إنجاز قدرها 43 بالمائة. كما أن المشروع الذي تقدر سعته بـ98 مليون متر مكعب خصص لإنجازه في بداية الأمر ما قيمته 10

Thank you for trying SO

مدير الحوض الهيدرولوجي قسنطينة - سيبوس - ملاق الجزائر أنفقت 50 مليار دولار لإنهاء مشكل التزود بالماء

أكد السيد عبد الله بوشدفة، مدير الحوض الهيدرولوجي قسنطينة - سيبوس - ملاق، أن الجزائر بذلت مجهودات جبارة في مجال تطوير قطاع الري وتحسين المرفق العمومي للمياه، حيث كشف عن مبلغ 50 مليار دولار صرفتها الجزائر منذ سنة 1999 إلى غاية اليوم، على مشاريع قطاع الموارد المائية، حصلت فيها ولاية تبسة على مبلغ معتبر لتطوير قدرتها في هذا المجال.

زبير.



اعتبر السيد عبد الله بوشدفة، خلال تدخله في اليوم الإعلامي والتحسيني الذي نظّمته وكالة الحوض الهيدرولوجي قسنطينة - سيبوس - ملاق، صباح يوم الخميس، بمقرها في قسنطينة لغاثة الأسمرة الإعلامية، أن أهمية القطاع جعلت من الحكومة تقرر رفع التجميد عن مشاريع الموارد المائية، رغم الأزمة المالية التي تعاني منها البلاد. مضيفاً أن كل هذه المجهودات يجب أن تنعكس على أرض الواقع وتحسن من تقديم الخدمة للمواطن. من خلال القضاء على مشكل عدم وصول الماء إلى حنفيات المنازل.

كشف مدير الحوض الهيدرولوجي قسنطينة - سيبوس - ملاق، عن مشروع في أفاق 2019، من أجل تسيير الماء من طرف مديريات المياه عبر كامل بلديات الوطن، واسترجاع البلديات التي كانت تسييرها المجالس البلدية، مضيفاً أن مصالح قطاع الموارد المائية ربح معركة حشد الطاقات، في انتظار معالجة بعض المشاكل التي تؤثر سلباً على تقديم خدمات في المستوى.

دعا السيد عبد الله بوشدفة المواطنين للتخلي بروح المسؤولية والمساهمة في الحفاظ على هذه الثروة القيمة، ومحاربة التبذير، معتبراً أن مجهودات الدولة وحدها لن تكون كافية لحفظ الموارد المائية، مضيفاً أن الوكالة التي يسيرها تقوم بحملات تحسيسية على مستوى المدارس، للحد من التبذير على مستوى المنازل منذ سنة 2005، في انتظار حصد ثمار هذه الحملات مستقبلاً.

كشف مدير الحوض الهيدرولوجي قسنطينة - سيبوس - ملاق، عن زيارة لوهد من الوكالة الوطنية لتحويل السدود، بهدف تحضير مناقصة إطلاق مشروع سد بني

حميدان في قسنطينة، والذي سيسع لـ 120 مليون متر مكعب، سيخصص لتزويد سكان عدة بلديات مجاورة بالماء الصالح للشرب، ومياه السقي. مضيفاً أن قسنطينة وصلت إلى نسبة تزويد مواطنيها بالماء بصورة دائمة 24 ساعة على 24، إذ بلغت التغطية 77٪. وقال بأن دعم الدولة في مجال الماء يصل إلى 80٪.

من جهته، أكد السيد كمال قاسمي، الرئيس المدير العام لمؤسسة «مياكوه» المسؤولية عن تسيير الماء وشبكات التغطية بقسنطينة، عن تسجيل تحت التحفظ لمشروع محطة تصفية لنزع الكلس بالجهة الشمالية للولاية، في انتظار موافقة الوزارة الوصية، مضيفاً أن مهمة المحطة هي معالجة المياه القادمة من

حمام الزاوي (السخون)، ببلدية حامة بوزيان ونزع الكلس منها، وقال بأن مؤسسته ورثت وضعية صعبة من الفرنسيين الذين كانوا يسيرون المؤسسة إلى غاية 2014، والذين لم يوفوا بوعودهم بشأن إعادة الاعتبار لحوالي 800 كلم من شبكة المياه الصالحة للشرب، حيث أنجزوا 150 كلم فقط.

للإشارة، عرف اللقاء الإعلامي حضور السيد حزمون حسين المدير الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بالشرق، السيد بوزاد محمد ممثل عن مديرية الموارد المائية بقسنطينة والسيد بلال خليل ممثل عن مديرية الفلاحة، وعدد من إطارات الحوض الهيدرولوجي قسنطينة - سيبوس - ملاق.

Thank you



الأحواض المائية الذي تعود أسبابه إلى كون المنطقة تعرف فترات ممطرة تكون في غالب الأحيان فيضانات، بالإضافة إلى ضعف تهيئة الأحواض بعمليات تشجير موسمية وبناء حواجز اسمنتية أو سدود غاية خضراء التي تحول دون توحد السد على مستوى المجاري المائية. فيما ثمن المواطنون قرار والي خنشلة واعتبروه منصفاً لسكان مدينة قايس بعد أن تجاهت الوزارة الوصية. في وقت سابق، سد قايس وقامت بإعادة تهيئة سدود أخرى تعاني من ظاهرة التوحد ببعض ولايات الوطن، بعد مشروع تهيئة سد فم القيس يعتبر أولوية سكان بلديات قايس الرميثة وتاويرانت، فضلاً عن تجمعات سكنية تابعة لبلديتي شليا وطامزة، كما أكد المواطنين أن هذا المشروع سيعيد المكانة الحقيقية لمدينة قايس التي تعتبر من أهم المدن الشرقية بالجزائر بعد سنوات من التهميش والإقصاء من طرف المنتخبين المحليين لسنوات، حسب سكان مدينة قايس بخنشلة.

الوطن، واعتبروا قرار والي خنشلة نويصر كمال بالتاريخي واتخاذ إجراءات استعجالية لتزج الأوحال من حوض سد فم القيس، الذي كان مورد سكان بلديات قايس، الرميثة، تاويرانت، بغاي، متوسة، الحامة، عين ميمون بطامزة، بوخالشة إقبوان ببلدية شليا.

فضلا عن تزويد فلاحي سهل الرميثة بالسقي الفلاحي، ومن شأنه تحقيق الأمن المائي للمنطقة خاصة في ظل حديث الدولة عن ضرورة استغلال كل الموارد المائية السطحية لمواجهة ظاهرة الجفاف وتشجيع الاستثمار خارج قطاع المحروقات، مواطنو قايس اعتبروا السد أيضا جزء من الهوية والتراث المادي للمنطقة، حيث يعود تاريخ إنجازها إلى أكثر من ثمانين سنة حيث كان بمثابة قطب سياحي هام وحظيرة طبيعية تميزت بالتنوع البيولوجي والإيكولوجي.

وكشفت تقرير اللجنة المختصة لقطاع الموارد المائية أن ظاهرة التوحد تعود إلى العوامل الطبيعية التي تسببت في ترمية

قرار الوالي استحسنته كثيرا سكان مدينة قايس بعد سنوات طويلة من متاشدة السلطات السابقة وكذا الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات من أجل إدراجه ضمن البرنامج الوطني لإعادة الاعتبار للسدود التي تعاني من التوحد. بسفتها المسؤولة عن السدود بالجزائر، بإشراف من وزارة الموارد المائية والبيئة، هذا واستطاع سد فم القيس الذي أُنجز عام 1938 لسنوات أن يلبي حاجيات السكان من الماء الشروب وسقي المحاصيل الفلاحية بالمناطق السهلية بإقليم ولاية خنشلة، وكان شباب مدينة قايس قد نظموا حملة بيئية عبر مواقع التواصل الاجتماعي تحت عنوان «إيمي نوقيس» أو «فم القيس» للمطالبة برد الاعتبار للسد التاريخي الذي يتواجد في وضعية كارثية بسبب التوحد والإهمال، وهو ما دفع السكان والمهتمين بالبيئة ونشطاء الحركة الجمهوية والكشافة الإسلامية إلى التفاعل وتثمين المبادرة التي لخصت انتشارا واسعا عبر مواقع التواصل الاجتماعي في مختلف ولايات

Thank you

مليارا دينار لتجديد شبكات مياه الشرب في البلدية

سَطَّرت مديرية الموارد المائية بولاية البلدية عدة مشاريع تتعلق بتجديد شبكات المياه الشروب على مستوى بلديات البلدية الكبرى، على غرار بوعرفة وأولاد يعيش وبنى مراد والبلدية، على امتداد 170 كلم، وهي العملية التي رصد لها غلاف مالي يقدر بـ 2 مليار دج، ستتمس جميع شبكات المياه القديمة التي لم تجدد منذ العهد الاستعماري، حيث تسببت العوامل الطبيعية لأزيد من 60 سنة في اهتراء الشبكات التي أصبحت في الفترة الأخيرة تتسرب منها كميات هامة من المياه الصالحة للشرب، في الوقت الذي يشتكي المواطن من قلة التزود بهذا المورد الأساسي، كما استقادت الجهة الشرقية للولاية من عدة مشاريع تتدرج كلها في إطار تحسين تزود السكان بالمياه الشروب، بإنجاز 52 نقبا مائيا عبر مختلف بلديات الولاية، منها 32 نقبا انطلقت بها الأشغال، على أن تكون جاهزة قبل موسم الصيف. ويدخول هذه المشاريع حيز الخدمة، حسب مصالح الولاية، ستضاعف حصة الولاية من مياه الشرب لأكثر من 216 ألف متر مكعب، بالإضافة إلى الاستفادة مستقبلا من حصة إضافية من المياه المحولة من محطة تحلية المياه بزر الدة، وذلك بعد دخولها حيز الخدمة، ستوفر 100 ألف متر مكعب، تضاف إلى 30 ألف مكعب المحولة حاليا انطلاقا من سد الدويرة.

سارة ق.

